A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER A61K9/08 A61K31/44 A61K31	1/47 A61K31/53	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
	SEARCHED	Sincation and it o	
	ocumentation searched (classification system tollowed by classification system.	cation symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent the		
	ternal, WPI Data, PAJ, EMBASE, CHI	•	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	<u>.</u>	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 402 941 A (VAILLANCOURT E 6 September 1983 (1983-09-06) column 2, line 40 - line 48	T AL)	1-3,9,10
X	CÉLINE LAFFONT ET AL: "Licking and envoronmental contamination from pour-on ivermectin for calling."  INT. J. OF PARASITOLOGY, vol. 31, 2001, pages 1687-1692 XP008057275 the whole document	n arising ttle"	1-3,9,10
X	WO 00/74714 A (GLENN, GREGORY, 14 December 2000 (2000-12-14) claim 19 page 12, line 1 - line 16	M)	1-3,9,10
		-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Palent family members are listed i	n annex.
	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	
*A* docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the Invention	
'E' earlier filing	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or it is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	cument is taken alone laimed invention
O docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-
"P" docum	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *8° document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
1	14 December 2005	23/12/2005	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	•
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Boulois, D	



		12/21/2005/00000/
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	newvani io ciaim no.
X	WO 01/08682 A (ASTA MEDICA AG; BAYER AG; AWD PHARMA GMBH & CO. KG) 8 February 2001 (2001-02-08) page 15	1-3,5,9, 10
X	US 6 191 143 B1 (WATTS JEFFREY L ET AL) 20 February 2001 (2001-02-20) examples	1-3,5, 8-10
X	WO 97/42954 A (PHARMACIA & UPJOHN COMPANY; WATTS, JEFFREY, L; WARDLEY, RICHARD, C; ST) 20 November 1997 (1997-11-20) page 10	1-3,5,9, 10
χ .	WO 99/62519 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; KUHN, MATTHIAS; ROHDE, BETTINA; SCHNABEL, HE) 9 December 1999 (1999-12-09) page 5	1-3,7,9, 10
X	WO 02/14288 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; GREIF, GISELA; BILL, IRIS; MUNDT, HANS-CHRIS) 21 February 2002 (2002-02-21) examples 1-3	1-3,8-10
X	WO 03/101422 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; MERTIN, DIRK; EDINGLOH, MARKUS; DAUBE, GERT;) 11 December 2003 (2003-12-11) examples	1-6,9,10
<b>X</b>	EP 0 659 410 A (ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT) 28 June 1995 (1995-06-28) page 8	1-4,9,10
Ρ,Χ	WO 2004/047795 A (BAYER HEALTHCARE AG; MERTIN, DIRK; BEDDIES, GERALD; BECKER, SABINE) 10 June 2004 (2004-06-10) examples	1-4,9,10
	•	

International application No. PCT/EP2005/000067

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This int	ernational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. <b>X</b>	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Although claim 10 relates to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out and was based on the stated effects of the compound or composition.
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This In	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	·
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Information on patent family members

International Application No T/EP2005/000067

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4402941	Α	06-09-1983	NONE			
WO 0074714	Α	14-12-2000	AU	5315000	A	28-12-2000
WO 0108682	 A	08-02-2001	AU	7271700	A	19-02-2001
			BR	0012942	Α	09-07-2002
			CA	2314746		03-02-2001
			CN	1399550	Α	26-02-2003
			CZ	20020411		12-03-2003
			ΕP	1242078		25-09-2002
			HR	20020192	A2	29-02-2004
			HU	0301296		28-08-2003
			JP	2003530308	T	14-10-2003
			MX	PA02000997	Α	14-10-2003
			NO	20020364	Α	23-01-2002
			PL	354484		26-01-2004
			SK	1712002		04-03-2003
			ZA	200200493	A	25-02-2003 
US 6191143	B1	20-02-2001	US	5929086	Α	27-07-1999
WO 9742954	Α	20-11-1997	AT	229805	T	15-01-2003
			AU	721819	B2	13-07-2000
			ΑU	2747097	A	05-12-1997
			DE	69717988		30-01-2003
			DE	69717988		24-07-2003
			DK	898477		24-03-2003
			EP	0898477		03-03-1999
			ES	2188940		01-07-2003
			JP	2000510842		22-08-2000
			NZ	332719		28-01-2000
			NZ	336873		23-02-2001
			TW	477707 	 R	01-03-2002 
WO 9962519	Α	09-12-1999	AT	279926		15-11-2004
			AU	756372		09-01-2003
		•	AU	4364299 9910936		20-12-1999
			BR	3320300	• •	06-03-2001
			CA CN	2333680 1304310		09-12-1999 18-07-2001
			DE	19824483		09-12-1999
			EP	19824483		18-04-2001
•			ES	2232143		16-04-2001
			HK	1038702		10-12-2004
			HU	0102007		28-11-2001
			JP	2002516862		11-06-2002
			NZ	508513		27-09-2002
			PL	344329		22-10-2001
			PT	1091740		31-12-2004
			US	6436935		20-08-2002
W0 0214288	Α	21-02-2002	AU	7852201	Α	25-02-2002
			BR	0113268		08-07-2003
			CA	2419471		14-02-2003
			CN	1469868		21-01-2004
			DE	10040174		28-02-2002
			EP	1311491		21-05-2003
			HU	0303701		29-03-2004

Information on patent family members



Patent document cited in search report	:	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0214288	Α_		JP	2004506624	T ·	04-03-2004
			MX	PA03001429	Α	04-05-2004
			NO	20030585	Α	06-02-2003
			NZ	524200	Α	25-02-2005
			PL	359709	A1	06-09-2004
			SK	1652003	A3	03-02-2004
			US	2004013699	A1	22-01-2004
			ZA	200301225	Α	16-02-2004
WO 03101422	Α	11-12-2003	 AU	2003242545	A1	19-12-2003
	•		BR	0311511	Α	22-02-2005
			CA	2487648	A1	11-12-2003
			CN	1671361	Α	21-09-2005
			DE	10224086	A1	11-12-2003
			EP	1513500	A2	16-03-2005
EP 0659410	Α	28-06-1995	NONE			
WO 2004047795	Α	10-06-2004	AU	2003289876	A1	18-06-2004
## E00 1047730	••	22 25 25 2	DE	10255415	-	09-06-2004

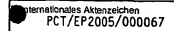
Internationales Aktenzeichen /EP2005/000067

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K9/08 A61K31/44 A61K31/53 A61K31/47 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61K Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröttentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie\* US 4 402 941 A (VAILLANCOURT ET AL) 1-3,9,10X 6. September 1983 (1983-09-06) Spalte 2, Zeile 40 - Zeile 48 CÉLINE LAFFONT ET AL: "Licking behaviour 1-3,9,10X and envoronmental contamination arising from pour-on ivermectin for cattle" INT. J. OF PARASITOLOGY Bd. 31, 2001, Seiten 1687-1692, XP008057275 das ganze Dokument 1-3,9,10 X WO 00/74714 A (GLENN, GREGORY, M) 14. Dezember 2000 (2000-12-14) Anspruch 19 Seite 12, Zeile 1 - Zeile 16 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*A\* Veröffentlichung, die den atlgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignel ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 23/12/2005 14. Dezember 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Boulois, D

ternationales Aktenzeichen

CT/EP2005/000067

	A CHARLES OF THE CHARLES OF THE COLUMN TO A CENT	FC17 EF 20037 000007
C.(Fortsetz Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Telle Betr. Anspruch Nr.
varehous.	Sectioning and Administration of Section Control of Section 1997	
X	WO 01/08682 A (ASTA MEDICA AG; BAYER AG; AWD.PHARMA GMBH & CO. KG) 8. Februar 2001 (2001-02-08) Seite 15	1-3,5,9, 10
X	US 6 191 143 B1 (WATTS JEFFREY L ET AL) 20. Februar 2001 (2001-02-20) Beispiele	1-3,5, 8-10
X	WO 97/42954 A (PHARMACIA & UPJOHN COMPANY; WATTS, JEFFREY, L; WARDLEY, RICHARD, C; ST) 20. November 1997 (1997-11-20) Seite 10	1-3,5,9, 10
X	WO 99/62519 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; KUHN, MATTHIAS; ROHDE, BETTINA; SCHNABEL, HE) 9. Dezember 1999 (1999-12-09) Seite 5	1-3,7,9, 10
X	WO 02/14288 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; GREIF, GISELA; BILL, IRIS; MUNDT, HANS-CHRIS) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Beispiele 1-3	1-3,8-10
X	WO 03/101422 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; MERTIN, DIRK; EDINGLOH, MARKUS; DAUBE, GERT;) 11. Dezember 2003 (2003-12-11) Beispiele	1-6,9,10
X	EP 0 659 410 A (ASTA MEDICA AKTIENGESELLSCHAFT) 28. Juni 1995 (1995-06-28) Seite 8	1-4,9,10
P,X	WO 2004/047795 A (BAYER HEALTHCARE AG; MERTIN, DIRK; BEDDIES, GERALD; BECKER, SABINE) 10. Juni 2004 (2004-06-10) Beispiele	1-4,9,10



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. X Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Obwohl der Anspruch 10 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers bezieht, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsautwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

Internationales Aklenzeichen
/EP2005/000067

Im Da	acharchanharicht	$\neg$	Datum der		Mitglied(er) der		Datum der
ım Ke ngeführ ———	echerchenbericht tes Patentdokument		Veröffentlichung		Patentfamille		Veröffentlichung
US	4402941	Α	06-09-1983	KEIN	IE 		
WO	0074714	A	14-12-2000	AU	5315000	Α	28-12-2000
WO	0108682	A	08-02-2001	AU	7271700		19-02-2001
				BR	0012942		09-07-2002
				CA	2314746		03-02-2001
				CN	1399550		26-02-2003
				CZ	20020411		12-03-2003
				EP	1242078		25-09-2002
				HR	20020192 0301296		29-02-2004 28-08-2003
				JP	2003530308		14-10-2003
				MX	PA02000997		14-10-2003
	•			NO	20020364		23-01-2002
				PL.	354484		26-01-2004
				SK	1712002	A3	04-03-2003
				ZA	200200493		25-02-2003
US	6191143	B1	20-02-2001	US	5929086	A	27-07-1999
MO 	9742954	Α	20-11-1997	AT	229805	T	15-01-2003
	· <del></del> - ·		•	AU	721819	B2	13-07-2000
				AU	2747097		05-12-1997
				DE	69717988		30-01-2003
				DE	69717988		24-07-2003
				DK	898477		24-03-2003
			,	EP	0898477		03-03-1999
			•	ES	2188940		01-07-2003 22-08-2000
				JP NZ	2000510842 332719		28-01-2000
				NZ.	336873		23-02-2001
				TW	477707		01-03-2002
WO	9962519	Α	09-12-1999	AT	279926	T	15-11-2004
				AU	756372		09-01-2003
				AU	4364299		20-12-1999
	•			BR	9910936		06-03-2001
				CA	2333680 1304310		09-12-1999 18-07-2001
				CN DE	19824483		09-12-1999
				EP	1091740		18-04-2001
				ES	2232143		16-05-2005
				HK	1038702		10-12-2004
				HÜ	0102007		28-11-2001
				JP	2002516862		11-06-2002
				NZ	508513	Α	27-09-2002
				PL	344329		22-10-2001
				PT	1091740		31-12-2004
				US 	6436935 	B1	20-08-2002
WO	0214288	Α	21-02-2002	AU	7852201		25-02-2002
				BR	0113268		08-07-2003
				CA	2419471		14-02-2003
				CN	1469868		21-01-2004
				DE	10040174		28-02-2002 21-05-2003
				EΡ	1311491	WI	£1-02-5003
				HU	0303701	42	29-03-2004

termationales Aktenzeichen
CT/EP2005/000067

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0214288	A	·	JP MX NO NZ PL SK US	524200	A A A A1 A3	04-03-2004 04-05-2004 06-02-2003 25-02-2005 06-09-2004 03-02-2004 22-01-2004
			ZA 	200301225		16-02-2004
WO 03101422	Α	11-12-2003	AU BR CA CN DE EP	2003242545 0311511 2487648 1671361 10224086 1513500	A A1 A A1	19-12-2003 22-02-2005 11-12-2003 21-09-2005 11-12-2003 16-03-2005
EP 0659410	Ą	28-06-1995	KEI	NE		·
WO 2004047795	Α	10-06-2004	AU DE	2003289876 10255415		18-06-2004 09-06-2004